

**PUBLICACIONES DEL
BANCO DE GUATEMALA**

Departamento de Estudios Economicos

INFORME SEMANAL DE CAFE

Nº 41
Cosecha 1955-56

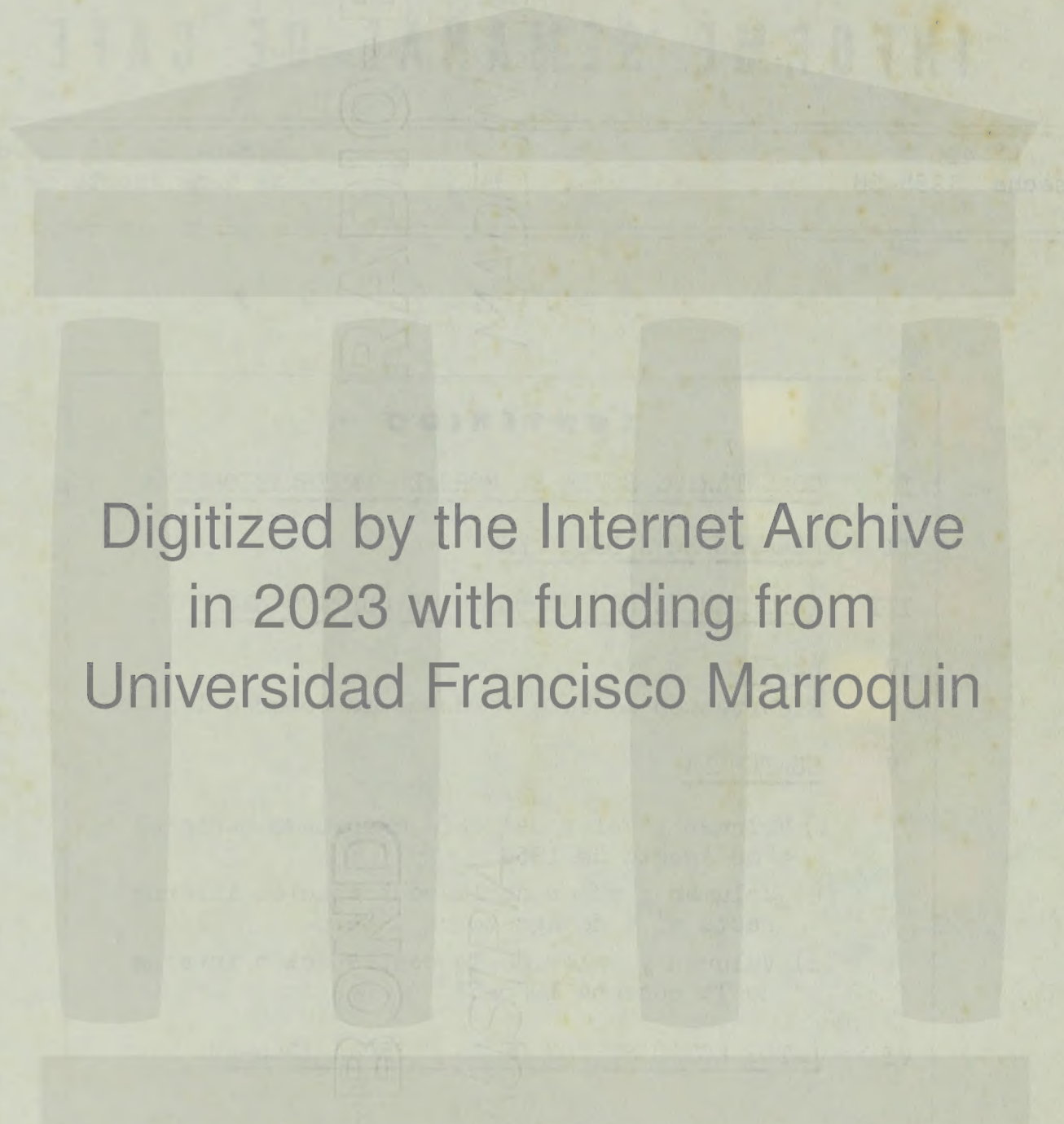
Semana del 30 de Julio
al 4 de Agosto de 1956

AÑO III

CONTENIDO

- I COMENTARIOS SOBRE EL MERCADO INTERNACIONAL
- II ALMACIGUERAS DEL CAFE
- III IMPORTANCIA DEL HUMUS EN EL CULTIVO DEL CAFE
- IV BRASIL
Exportación de café Verde de la cosecha 1955-56
- V GUATEMALA
 - a) Volumen y valor del café exportado hasta el 4 de Agosto de 1956
 - b) Volumen y valor de la contratación interna hasta el 4 de Agosto de 1956.
 - c) Volumen y valor de la contratación interna de la cosecha 1956-57
- VI DATOS ESTADISTICOS DE LA COSECHA 1955-56

NOTA: Esta publicación constituye un servicio informativo del Banco de Guatemala para las personas y entidades interesadas en asuntos cafetaleros. Las cifras y demás datos contenidos en ella han sido elaborados por el Departamento de Estudios Económicos de la Institución con base en informaciones provenientes de fuentes especializadas, nacionales y extranjeras, las cuales si bien son acreedoras a todo crédito, no necesariamente expresan la opinión del Banco de Guatemala.—



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
Universidad Francisco Marroquin

<https://archive.org/details/infoseca4156guat>

INFORME SEMANAL DEL CAFE

N° 41
Cosecha 1955-56

Semana del 30 de Ju-
lio al 4 de Agosto
de 1956

I COMENTARIOS SOBRE EL MERCADO INTERNA-
CIONAL.

La actividad registrada durante -- los primeros días del mes de agosto en el mercado de café de la Bolsa de Nueva York, descendió a niveles más bajos que la observada en las semanas anteriores. La demanda de los mayoristas y detallistas ha disminuido considerablemente debido a factores estacionales; sin embargo el consumo en los restaurantes y otros centros comerciales se ha sostenido dentro de márgenes satisfactorios.

Las importaciones de café verde de los Estados Unidos durante el mes de julio ascendió a la cifra de 2.2 millones de sacos que se consideran superiores a las que puedan realizarse este mes, debido al comportamiento del mercado. -- Las existencias en poder de los tostadores continúan siendo altas y de ahí que no manifiesten mucho interés en realizar compras en gran escala. La actividad en la torrefacción sigue marcando índices más elevados que el año pasado. En efecto, la semana terminada el veintiocho de julio se tostó una cantidad de café equivalente al 112.3% de la cantidad tostada durante el período similar correspondiente al año 1955. Los cálculos provenientes de la industria --

cafetera indican que durante la semana aludida se tostaron 365 000 sacos en comparación con 325,000 sacos durante el mismo lapso de 1955. Las estimaciones acumulativas revelan -- que desde el principio del año hasta la fecha se han tostado en el territorio de los Estados Unidos, la cantidad de 12 165 000 sacos comparados con 10 650 000 sacos tostados en el período similar del año pasado.

Las existencias de café verde en las bodegas públicas de Nueva York -- al veintiocho de julio ascendieron a 519 626 sacos lo que arroja un aumento de 45 726 en relación a los niveles anotados a fines de la semana pasada. Las disponibilidades en los puertos marítimos del Brasil y Colombia también experimentaron un aumento de 98 000 y 19 655 respectivamente.

Se han recibido noticias del Brasil en el sentido de que nuevas lluvias torrenciales han azotado últimamente las regiones cafetaleras de -- los estados de Sao Paulo y Paraná. -- Por otra parte se informa que ya se --

han concluido las negociaciones en Washington, relativas a un empréstito -- por la cantidad de 151.4 millones de dólares. El Banco de Exportación e Importación va a proveer los fondos que habrán de ser destinados para la financiación de proyectos tales como ferrocarriles, plantas de fuerza y mejoras introducidas a las instalaciones portuarias. Los Estados Unidos también han acordado considerar las solicitudes de créditos adicionales para financiar la compra en este país de equipo para la producción de fuerza eléctrica, de transporte por aire, ferroviario y por carreteras, y para proyectos industriales y agrícolas. La misión brasileña que logró el acuerdo también discutió con los funcionarios del Banco de Exportación e Importación los planes específicos para la expansión de la producción de aluminio, hierro y acero; la producción de papel, productos químicos y fertilizantes, y para la expansión de las industrias mecánicas. El periódico "O Journal" en su edición del 27 de Julio dice que el Gobierno Brasileño está estudiando las proposiciones con respecto a la instalación de una fábrica de café soluble en el país y se ha sugerido la conveniencia de exportar a Europa una gran parte de la producción en lugar del café verde.

El mercado de actuales tuvo muy poco movimiento durante la semana. Los precios permanecieron firmes, sin variación respecto a las cotizaciones prevalecientes la semana pasada. La diferencia de precios entre los cafés duros y suaves continúa favoreciendo a

estos por la cantidad de US\$ 19.50,- como puede apreciarse en el siguiente cuadro:

COTIZACIONES DEL CAFE EN LA BOLSA DE

NUEVA YORK

(Centavos de Dólar por libra)

	<u>Mercado de Disponibles</u>	
	<u>Santos 4</u>	<u>Colombianos</u>
Julio/27/56	59.00	78.50
Agosto/3/56	59.00	78.50

El mercado de futuros experimentó un fuerte descenso con relación a las transacciones realizadas durante la semana anterior, habiéndose realizado 399 contratos menos, representados por 99 750 sacos. Al terminar la presente semana las negociaciones en el mercado alcanzaron la cantidad de 595 contratos, de los cuales 351 correspondieron a cafés brasileños y 244 a colombianos distribuidos así: 87 750 sacos de cafés duros y 61 000 de cafés suaves, de acuerdo con la siguiente comparación:

COMPARACION DE LAS VENTAS EN EL MERCADO DE FUTUROS

(En Sacos de 60 kilos)

<u>Semana</u>	<u>Contratos</u>	<u>Sacos</u>
Del 23 al 27 de julio de 1956	994	248 500
Del 30 de Julio al 3 de Agosto de 1956		
Contrato "B"	351	87 750
Contrato "M"	244	61 000
	595	148 750
	- 399	-99 750

Los precios en el contrato "B", experimentaron bajas en todas las posiciones, las que oscilaron entre US\$ 0.05 y US\$ 0.50, correspondiendo la más baja al mes de diciembre del corriente año y la más alta al mes de julio de 1957, con relación a los precios registrados el último día de mercado de la semana pasada. La diferencia de precios entre la posición de Sep. 56 y la de julio de 1957 es de US\$ 4.96, favoreciendo a la primera, esta diferencia es superior en US\$ 0.34 a la de la semana anterior. En el contrato "M" los descensos se anotaron también en todas las posiciones, las cuales

variaron de US\$ 0.30 a US\$ 1.15, correspondiendo la baja mínima al mes de septiembre y la máxima al mes de marzo. La diferencia que existe entre las posiciones de los cafés suaves es de US\$ 12.90 y favorece a la inmediata posición de septiembre. Al realizarse la comparación de las posiciones extremas de ambos contratos, la diferencia de US\$ 20.69 y US\$ 12.75, continúa favoreciendo a los cafés suaves, como se demuestra en los siguientes cuadros comparativos:

COTIZACIONES DEL CAFE EN LA BOLSA DE
NUEVA YORK

(Centavos de dólar por libra)

MERCADO DE FUTUROSContrato "B"

	Sep. 1956	Dic. 1956	Mar. 1957	May. 1957	Jul. 1957
27/Julio/56	58.12	57.00	55.43	54.35	53.50
3/Agosto/56	57.96	56.95	55.35	54.20	53.00
	- 0.16	- 0.05	- 0.08	- 0.15	- 0.50

Contrato "M"

	Sep. 1956	Dic. 1956	Mar. 1957	May. 1957	Jul. 1957
27/Julio/56	78.95	73.25	68.90	67.65	66.90
3/Agosto/56	78.65	72.65	67.75	66.75	65.75
	- 0.30	- 0.60	- 1.15	- 0.90	- 1.15

II - ALMACIGUERAS DEL CAFE

Se continúa el tema iniciado en el número anterior de este Informe sobre las Almacigueras del café y sus plagas más comunes:

Otra plaga muy común es la conocida con el nombre de MANCHA DE HIERRO -- que se caracteriza por unas manchas color café y tamaño mediano que aparecen en el limbo de la hoja. Esta lesión es por la acción masticadora de una larva diminuta que proviene de una mariposa blanca de tamaño pequeño cuyo nombre es LEUCOPTERA COFFELLA. Debido a la naturaleza de la larva en la época precisa que causa mayores daños se halla protegida por las cutículas de la hoja afectada por cuya razón no es posible ejercer ningún control. Afortunadamente la plaga no llega a causar daños de mucha consideración porque el ciclo completo de vida es de 60 días. La época mas propicia para combatir la plaga es cuando las mariposas blancas vuelan sobre la almaciguera en los meses de Febrero a Marzo, época ésta en que el insecto empieza a deshobar. En este período -- los huevos quedan esparcidos al aire en el revés de las hojas. Es aconsejable que días después de la aparición de las mariposas se fumigue la almaciguera con insecticida entre los cuales podrá aconsejarse por económico y práctico el de la fórmula siguiente:

Agua	50 botellas
Jabón negro	2 libras
Tabaco molido	3 libras

Esta mezcla se hace hervir por espacio de media hora y al enfriarse se aplica con bomba de presión.

La plaga descrita no aparece todos los años sino que se presenta por lo general después de un invierno copioso. Por otra parte su ataque no causa mayores daños por lo cual no se ha hecho un estudio más detallado del proceso evolutivo del insecto. En todo caso es aconsejable

eliminar al efectuar el trasplante todas las hojas afectadas o la planta completa cuando está seriamente dañada.

Siembra o trasplante

Este trabajo se efectúa por lo general durante el mes de junio y se recomienda prestarle la mayor atención y cuidado. Deberá asegurarse que el pilón tenga un diámetro de 6" y una altura de 15" a 20", para que lleve consigo el mayor número de raíces absorbentes y que la raíz pivotante quede totalmente protegida. Se procurará evitar en lo posible la mutilación de raíces para que el árbolito no sufra ninguna alteración al tiempo de la siembra.

Las dimensiones del hoyo de siembra más usuales son de 27" cuadradas -- aunque también se recomienda un hoyo de 20" de boca por 27" profundidad.

Abonado de hoyos

Como el hoyado para la siembra se efectúa con un año de anticipación, lo primero que hay que hacer es limpiar el asiento del hoyo; luego picar con un pico o hiusute el centro del hoyo para ayudar a la pivotante a su penetración, si se desea abonar con pulpa compost o abono de corral ya triturado, éste tendrá que revolverse bien con la tierra antes de llenarse el hoyo y si no se abona, entonces se limpia la parte que está cerca del hoyo y esa tierra se introduce, tomando como corrientemente le llama nuestro jornalero la flor de la tierra; lleno el hoyo con la tierra de la mejor clase que hemos podido encontrar se hace la cavidad en que quedará el pilón.

Al poner el pilón, hay que tomar estas precauciones: ver primero la línea del surco, luego ya en su lugar, echarle tierra con cuidado y apretarlo con las manos a modo de llenar bien la cavidad que hay entre el pilón y la ca

juela que se ha hecho, se procurará -
que quede lo más apretado que sea posi-
ble, pero como antes decimos, con las
manos para que no se rompa el pilón; -
luego a la plaza en que queda sembrado
se le hace un desagüe para evitar el em-
posamiento de agua, y que no hayan espa-
cios vacíos, por los que el agua pene-
tre. Siguiendo estas instrucciones -



MANCHA DE HIERRO

se evita la destrucción de su sistema
radicular y el buen aspecto de las --
plantas sembradas, además se tendrá -
una completa seguridad de que el ár-
bol no ha sufrido ninguna alteración-
en su trasplante, y que inicia su desa-
rrollo en una tierra llena de los nu-
trientes necesarios que dan un vigor com-
pleto para los primeros años de su vida.

III - IMPORTANCIA DEL HUMUS EN EL CULTIVO DEL CAFE.

Aprovechamiento de los desperdicios orgánicos de los cafetales

Es bien conocido de todos, el hecho de que un suelo sometido a continua explotación, con el tiempo va perdiendo su fertilidad. Esta pérdida puede ser más o menos rápida y está condicionada a muchos factores: suelo en pendiente, abundante precipitación pluvial, cultivos, falta de labores tendientes a conservar el suelo, etc., etc. El cultivo del cafeto, requiere la máxima fertilidad y las mejores condiciones físicas del suelo. Para lograr esto, el agricultor viene aplicando fertilizantes, desperdicios orgánicos y además viene desarrollando diversos trabajos mecánicos, para asegurar la conservación de sus tierras y evitar, hasta el máximo el activo trabajo de la erosión.

Uno de los factores más importantes para que un suelo aumente su fertilidad, es la materia orgánica que contiene, de todos es conocida la importancia de ella y de su incorporación por diferentes métodos al suelo, ya sea en forma de abonos verdes, arropes, aplicaciones directas de los restos de las cosechas (pulpa de café, pajas, etc.), lográndose en esta forma, además de un mejoramiento físico del suelo la incorporación de nutrientes para las plantas. Pero un factor de máxima importancia es descuidado en esta práctica: Debe aplicarse esta materia orgánica enriquecida con los grupos de microorganismos adecuados, para lograr la mayor fertilidad del suelo.

Importancia de los Microorganismos en el suelo.

La relación que debe existir entre la actividad microbiana en los suelos y la facultad productora de cosechas de los mismos, salta a la vista, cuando se intenta definir la fertilidad de la

tierra. Los microorganismos toman -- parte activa en la feracidad de los -- suelos, porque intervienen: en la formación del suelo, en la descomposición de la materia orgánica y formación del humus; en la liberación del carbono, nitrógeno, azufre y fósforo y en sus combinaciones; en la formación de amoníaco y nitratos; en la fijación de nitrógeno atmosférico; en las interacciones biológicas que influyen en la asimilación de nutrientes por la planta, -- síntesis y transformaciones de sustancias orgánicas de importancia para el metabolismo vegetal.

De esa manera, los microorganismos tienen la máxima importancia en la formación del mantillo vegetal; los ácidos que producen durante las hidrólisis y oxidaciones orgánicas, reaccionan con las rocas y minerales primarios -- hasta trocarlos en minerales secundarios, que son la porción químicamente activa de los suelos minerales.

De la materia orgánica liberan elementos y compuestos simples, capaces de ulterior aprovechamiento por las plantas. En la naturaleza, el carbono, nitrógeno, azufre y fósforo, están en constante circulación y ésta, es producida principalmente por los microorganismos.

Al irse descomponiendo la materia orgánica en el suelo, aparece el Humus el cual es una materia de color café anegro que consta de tres porciones: Una parte mínima activa, formada por -- compuestos sencillos de fácil asimilación; una parte inactiva formada principalmente por combinaciones complejas de taninos, ligninas y hemicelulosas y una parte en transformación que consta de restos de tejidos vegetales todavía no identificados; esta última porción, es considerada como reserva.

Los doctores Raoul Francé y Annie Francé-Harrar, dedicaron 40 años a trabajos de investigación sobre la biolo-

gia de los suelos, llegando a conocer con perfección la propia biología del humus y sus relaciones con el suelo.

Aquello que se designa como vida microbiana del suelo, denominado "Edaphón" por el Dr. Francé, nombre con el cual se localiza en Europa en todos los tratados técnicos de la materia y en las enciclopedias, posee muy distintas fases y funciones. Este Edaphón, humifica la materia orgánica en lo que pudiéramos llamar básicamente dos periodos: El proceso de descomposición o degradación y el de humificación, propiamente dicho.

El periodo de descomposición, abarca la desintegración total de las albuminas, azúcares de bajo peso molecular, grasas, etc.; además de la degradación paulatina de otros compuestos de difícil descomposición. Trabajan en esta fase, grupos muy diversos de microorganismos: hongos, bacterias, protozoarios, etc., llamándose a este conjunto: biosenosis. Las biosenosis que actúan al principio, son destruidas o cambiadas por otras que actúan más tarde, quedando sólo algunos grupos de microorganismos que serán de utilidad al finalizar la descomposición. La completa desintegración, está ligada con la desaparición de la mayoría de los organismos de la putrefacción que actuaron en ella.

El grupo de los constructores del humus, está constituido igualmente, por bacterias, protozoos y microhongos, aunque de otras especies, pero aquí desempeñan un papel sumamente importante, ciertas familias de algas. Únicamente con la ayuda de éstas (grupos constructivos), es posible la formación del humus.

En los campos donde se cultivan cafetos y otras plantaciones diversas se encuentra solamente una selección muy limitada y escasa de estos elementos constructivos del humus, debido a

lo cual es difícil que estos suelos cultivados puedan elaborar su propio humus.

Conociendo estos antecedentes, los citados investigadores Francé, después de una serie de pruebas e investigaciones, llegaron a la conclusión de que era posible hacer lo que enseñaba la naturaleza, descubriendo en esa forma el procedimiento "Edaphón", mediante el cual se forma humus, en semanas, en lugar de los años que se necesitan para producirse en los bosques en condiciones naturales.

Básicamente, este proceso consiste en la descomposición de la materia orgánica de desperdicio (basuras de ciudad, pulpa de café, paja, etc.), por procedimientos prácticos y baratos y luego la inoculación con los grupos de microorganismos que humificarán este material; es decir, estos microorganismos se multiplicarán en lo que para ellos es un medio favorable de cultivo, destruyendo a la mayoría de los microorganismos de la putrefacción, creando condiciones saludables, extendiéndose en el suelo y promoviendo en él, todas las ventajas de un verdadero humus.

El humus obtenido siguiendo el método EDAPHON, es tal vez la primera producción de humus en el mundo, verificada por el hombre; este producto está basado en los conocimientos exactos de los procesos edafológicos. Es por ello que no se puede elaborar jamás sin los inoculantes Edaphón o Petrofil, que contienen los grupos adecuados de microorganismos edáficos. De hecho se ha reconocido en muchos análisis biológicos del suelo, que esta inoculación es indispensable.

Así, en el Instituto Nacional Agrícola de Linz, Austria, se comprobó por medio de una serie de experimentos que los organismos que son introducidos en la materia orgánica, al efec-

tuarse la inoculación en el proceso - Edaphón, para efectuar la humificación de la materia orgánica descompuesta, si guen viviendo en el suelo, mejoran y enriquecen biológicamente, cuando el humus ya terminado, ha sido aplicado a éste.

Fabricación del Humus

El caficultor puede preparar sus - propios abonos orgánicos o naturales, - en forma sencilla y económica, se aprovecha y transforma toda clase de desperdicios orgánicos, ya sean de naturaleza - vegetal (pulpa de café, yerbas, rastrojo y hojas de maíz, etc., etc.) o animal (estiércoles, desperdicios de ras - tros, aguas negras, etc.), siguiendo el método Edaphón, en lugar de tirarlos a los arroyos o ríos, cuyas aguas contaminan.

Las basuras o desperdicios urbanos de poblaciones próximas a centros o zonas caficultoras o agrícolas, son material muy barato y fácil de convertir en

abonos orgánicos.

El humus Edaphón, trabaja en íntima unión con las partículas minerales del suelo y sus microorganismos - producirán una gran influencia, desde luego benéfica, en el aprovechamiento de elementos, por la planta, aumentando la producción y calidad del café, - la razón está en que los microorganismos que contiene el humus, se distribuirán en diferentes niveles, es decir, estarán en directo contacto con todas las raíces de la planta, creando para ella las mejores condiciones de vida. En las plantas de sombra, - producirá el mismo efecto, facilitando la formación de nódulos - cuando éstas sean leguminosas y aumentando en muchas la sanidad - de la plantación entera, cuando - ésta crece en un suelo que - reúne las mejores condiciones - biológicas, logradas con la aplicación del humus. (Continuará)

FUENTE: Compañía Mexicana de Abonos Agrícolas S. A.

IV - Banco de Café Verde

Exportación de Café Verde de la Cosecha 1955-56

El Instituto Brasileño del Café -- ha publicado las estadísticas de exportación de café verde del país, corres-

pondientes a la cosecha 1955-56, comparadas con la cosecha anterior y con el primer semestre del año natural 1956. Como puede verse en el cuadro reproducido por Gordon Patton y Co. el volumen de la cosecha -- recientemente terminada ascendió a -- casi diecisiete millones de sacos.

EXPORTACION DE CAFÉ VERDE DE LA COSECHA 1955-56
(en sacos de 60 kilos)

Destino	Ene./Jun. 1956	Jul./55 Jun./56	Jul./54 Jun./55
Estados Unidos	5 370 587	10 381 296	5 851 568
Alemania	388 820	816 952	541 844
Suecia	345 282	698 367	546 081
Francia	345 862	634 786	751 623
Argentina	221 423	529 465	487 334
Finlandia	255 220	510 877	461 749
Italia	172 480	483 230	362 817
Dinamarca	209 978	413 737	345 909
Holanda	156 757	391 854	155 246
Noruega	151 109	329 946	254 167
Belgica	121 918	262 755	145 761
Canadá	116 954	236 462	145 559
Yugoeslavia	128 990	167 928	35 821
Checoslovaquia	72 612	129 164	40 707
España	66 659	122 942	40 843
Chile	41 612	117 178	104 395
Reino Unido	45 587	99 432	54 955
Grecia	40 904	96 563	74 930
Austria	31 101	72 502	58 805
Uruguay	29 746	72 430	56 219
Siria	27 612	62 342	7 968
Africa del Sur	18 545	48 266	33 712
Turquía	20 831	47 580	59 712
Marruecos Frances	15 924	35 510	20 145
Hungría	11 934	26 089	3 549
Japón	6 757	22 804	12 937
Gibraltar	5 359	21 717	1 800
Islandia	4 020	19 930	19 810
Líbano	2 350	19 760	12 587
Túnez	5 588	15 769	7 326
Egipto	5 782	10 333	12 047
Chipre	4 945	9 633	5 619
Poñonia	416	9 580	15 578

(sigue)

Destino	Ene./Jun. 1956	Jul./55 Jun./56	Jul./54 Jun./55
Filipinas	3 597	8 905	7 093
Transjordania	4 139	6 515	5 471
Sudán Anglo Eipcio	---	6 165	---
Malta	1 397	5 941	2 100
Australia	2 503	5 995	339
Suiza	1 855	5 578	4 158
Tanger	2 450	5 425	9 130
Marruecos Español	150	5 150	20 199
Argelia	375	1 688	1 826
Curacao	275	1 455	380
Somalia Italiana	---	1 225	---
Mozambique	220	470	310
África Sur Oriental	200	325	325
Rodesia del Sur	50	185	84
Andorra	---	121	192
Portugal	3	3	---
Islas Canarias	---	---	18 396
Rumania	---	---	8 988
Trieste	---	---	7 148
Nueva Zelanda	---	---	34
T O T A L:	8 464 688	16 969 721	10 795 677

V - GUATEMALA

a) Volumen y valor del café exportado hasta el 4 de Agosto de 1956

Al 4 de Agosto de 1956, Guatemala ha exportado la cantidad de 1 097 425.06 quintales oro, por un valor acumulado desde la iniciación de la cosecha en Octubre de 1955 de Q. 70 310 743.90. Al estimarse que la cantidad total exportable de la cosecha 1955-56 ascenderá a la cantidad aproximada de 1.1 millones de quintales oro, se tendría a la fecha un remanente exportable de 2 574.94 quintales. Al realizarse un cálculo estimativo de la cantidad por exportarse a razón del promedio registrado a la

fecha para el quintal de café en oro que es de Q. 64.27, el resultado arroja la cantidad de Q. 165 491.39 la que agregada al valor de lo exportado alcanza la suma de Q. 70 476 235.29 como producto total estimado para la cosecha.

El volumen de la contratación con el exterior, con base en los permisos de embarque registró al 4 de Agosto del corriente año la cantidad de 1.151.163 74 quintales oro, por un valor total de Q. 73 986 949.65 clasificado por destino y porcentaje en el siguiente cuadro.

VOLUMEN Y VALOR DEL CAFE DESTINADO PARA LA EXPORTACION

(Cosecha 1955-56)

Destino	Quintales Oro	%	Valor Q.	Promedio Por Quintal
Estados Unidos	913 241.18	79.33	57 102 171.27	62.53
Europa	237 375.08	20.32	16 852 679.66	71.00
Otros	547.50	0.05	52 056.72	58.63
	1 151 163.74	100.00	73 986 949.65	64.27

b) Volumen y valor de la contratación interna hasta el 4 de Agosto de 1956

Al 4 de Agosto las negociaciones internas de café ascendieron a la cantidad de 707 181.50 quintales en pergamino. De la cantidad contratada 656 878.47 quintales tuvieron un precio promedio de Q. 38.90 por quintal lo cual representa un total de Q. 25 553 979.93, en tanto que la diferencia de 50 303.03 quintales fueron contratados sin precio.

Desde el principio del presente año cafetalero a la fecha anteriormente expuesta, se negociaron 592 276.31 quintales de café en oro, de esta cantidad contratada durante el actual período, 583 902.81 quintales, tuvieron un precio promedio de Q. 52.98 por quintal, por un valor de Q. 30 935 474.42, mientras que la diferencia de 8 373.50 quintales fueron contratados sin precio.

Al 4 de agosto, el volumen total negociado en el mercado interno ascendió a la cantidad de 1 158 021.51 quintales reducidos a oro, por un valor total de Q. 56 469 454.35, habiéndose tomado en cuenta para este cálculo únicamente lo contratado con precio establecido. Al calcularse la diferencia de lo negociado

sin precio, al promedio anotado para el pergamino y oro respectivamente, la cantidad total ascendería a un valor de Q. 53 889 870.25.

c) Volumen y valor de la contratación interna para la cosecha 1956-57

Al 4 de agosto de 1956, el volumen total negociado en el mercado interno para la próxima cosecha 1956-57 ascendió a la cantidad de 215 867.50 quintales de café en pergamino, por un valor de 8 699 656.45. De esta cantidad contratada, 205 437.50 tuvieron un precio promedio de Q. 42.35 mientras que la diferencia de 10 430.00 fueron contratados sin precio.

A la misma fecha arriba mencionada, se negociaron para la próxima cosecha un total de 53 317.00 quintales oro por un valor de Q. 3 054 054.00 de los cuales, 53 167.00 se vendieron a un precio promedio de Q. 57.07 en tanto que la diferencia de 150 quintales se contrataron sin precio.

VOLUMEN DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA DURANTE LA COSECHA 1955-56Y COMPARACION CON LA COSECHA ANTERIOR

(En Quintales Oro)

Meses	(I) 1954-55	(II) 1955-56	(III) Variación (I) y (II)
OCT	1 356	29 868	+ 28 512
NOV	27 882	137 356	+ 109 474
DIC	157 933	139 580	- 18 353
ENE	104 498	163 643	+ 59 145
FEB	159 904	252 144	+ 92 240
MAR	152 040	127 144	- 24 896
ABR	129 962	68 462*	- 61 500
MAY	174 800	74 384*	- 100.416
JUN	95 678	63 238*	- 32 440
JUL	106 662	38 915	67 747
AGO	37 391		
SEP	13 274		
OCT-SEP	1 161 380		
OCT-JUL	1 110 715	1 094 734	- 15 981

* Cifras ajustadas de acuerdo con los registros de la Oficina Central del Café

FUENTE: Reportes Semanales de los Puertos.

VALOR DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA DURANTE LA COSECHA 1955-56Y COMPARACION CON LA COSECHA ANTERIOR

(En Quetzales)

Meses	(I) 1954-55	(II) 1955-56	(III) Variación (I) y (II)
OCT	86 382	1 815 820	+ 1 729 438
NOV	1 835 164	8 351 733*	+ 6 516 569
DIC	9 932 408	8 599 199	- 1 333 209
ENE	6 279 305	9 973 951	+ 3 694 646
FEB	10 320 193	15 745 765*	+ 5 425 572
MAR	8 437 793	8 498 600*	+ 60 807
ABR	7 185 029	4 797 762*	- 2 387 267
MAY	9 779 539	5 159 126*	- 4 620 413
JUN	5 299 718	4 425 230*	- 874 488
JUL	6 121 601	2 751 404	- 3 370 197
AGO	2 212 436		
SEP	715 751		
OCT-SEP	68 205 321		
OCT-JUL	65 277 132	70 118 590	+ 4 841 458

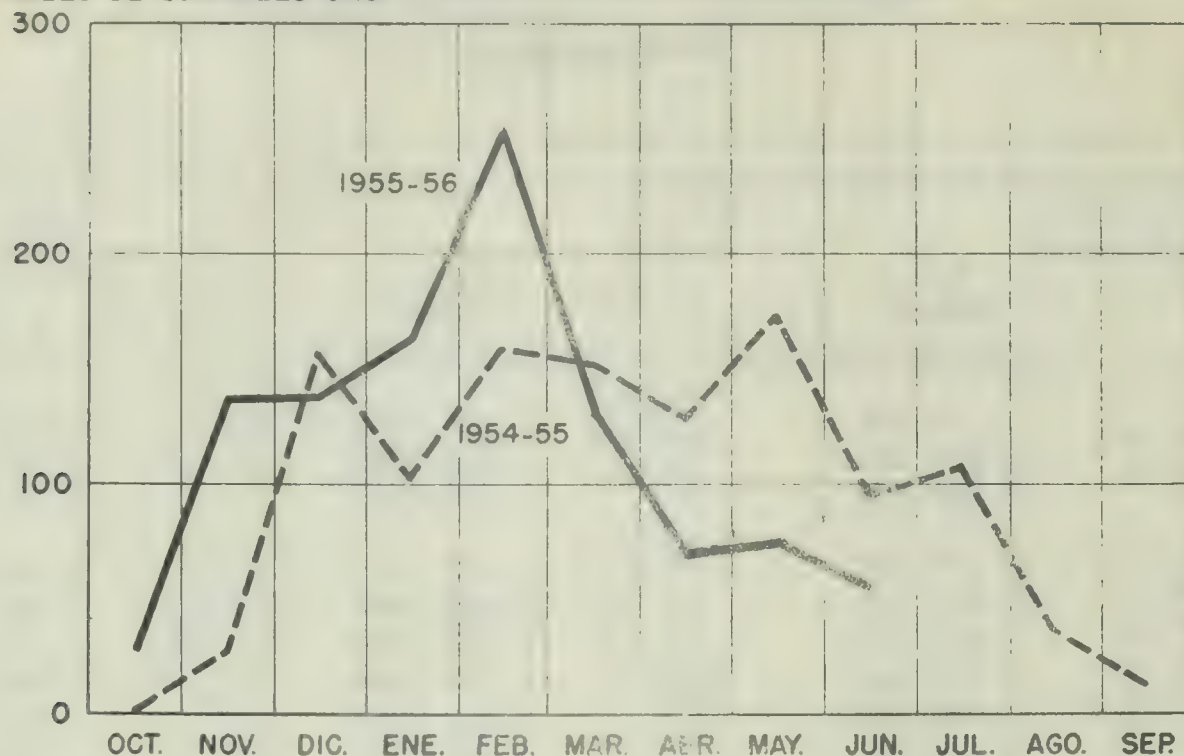
* Cifras Ajustadas de acuerdo con los registros de la Oficina Central del Café.

FUENTE: Reportes Semanales de los puertos.

VOLUMEN DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA

COSECHAS 1954-55 Y 1955-56

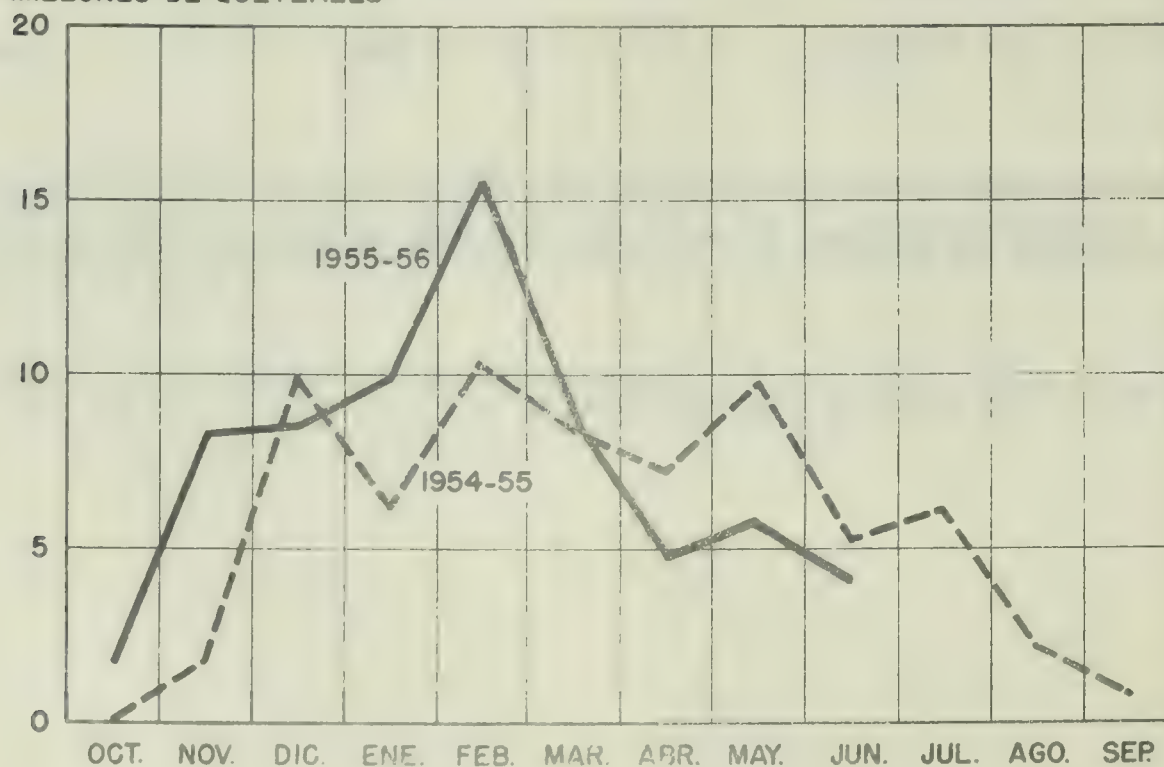
MILES DE QUINTALES ORO



VALOR DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA

COSECHAS 1954-55 Y 1955-56

MILLONES DE QUETZALES



PRECIOS DE LA CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO
(Cosecha 1955-56)

	Máximo Q. por qq. (x)	Mínimo Q. por qq.	Promedio Q. por qq.
Julio 8 a Septiembre 30 de 1955			
Pergamino	50.00	30.00	35.85
Oro	65.00	38.25	45.84
Mes de Octubre de 1955			
Pergamino	54.00	34.00	38.07
Oro	70.00	30.00	50.01
Mes de Noviembre de 1955			
Pergamino	54.00	32.00	37.68
Oro	67.00	44.00	50.91
Mes de Diciembre de 1955			
Pergamino	55.00	31.00	37.22
Oro	71.00	41.00	51.43
Mes de Enero de 1956			
Pergamino	60.00	27.00	38.24
Oro	82.50	38.00	50.65
Mes de Febrero de 1956			
Pergamino	72.00	34.00	42.85
Oro	101.00	35.00	56.64
Mes de Marzo de 1956			
Pergamino	75.00	28.00	43.77
Oro	94.52	40.00	58.19
Mes de Abril de 1956			
Pergamino	72.00	33.00	44.12
Oro	91.00	40.25	55.33
Mes de Mayo de 1956			
Pergamino	67.00	31.00	41.42
Oro	90.00	30.00	54.38
Mes de Junio de 1956			
Pergamino	65.00	37.00	46.96
Oro	110.40	37.00	62.09
Mes de Julio de 1956			
Pergamino	50.50	47.50	45.75
Oro	105.00	39.50	64.76
Del 30 de Julio al 4 de Agosto de 1956			
Pergamino	48.00	43.00	47.48
Oro	87.00	42.00	54.94

(x) El precio máximo es representativo del café tipo "Maragogype"

CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO CORRESPONDIENTE A LA COSECHA 1955-56
(DEL 30 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO)

	Cantidad de Contratos	Volumen en qqss.	Valor Total en \$.	Promedio en \$.
CAFE SIN PRECIO (Contratos con Precio) (Contratos sin Precio)	4	556.70	53 179.89	51.43
CAFE SIN PRECIO (Contratos con Precio) (Contratos sin Precio)	19	6 978.57	218 575.25	54.24
CAFE SIN PRECIO (Contratos con Precio) (Contratos sin Precio)	238	71 707.90	2 570 700.17	35.83
Jul. 30 a Dic. 20/55	68	25 100.00	856 549.00	54.76
Jul. 30 a Dic. 20/55	91	31 762.50	1 186 645.00	51.74
Jul. 30 a Dic. 20/55	96	34 040.00	1 284 822.50	57.76
Jul. 30 a Dic. 20/55	112	40 320.75	1 591 157.86	59.46
Jul. 30 a Dic. 20/55	107	32 486.29	1 223 067.66	37.60
Jul. 30 a Dic. 20/55	92	25 064.04	865 459.81	37.52
Jul. 30 a Dic. 20/55	21	3 554.95	125 847.55	56.63
Jul. 30 a Dic. 20/55	31	12 686.41	482 488.45	38.18
Jul. 30 a Dic. 20/55	70	17 894.19	651 779.97	37.47
Jul. 30 a Dic. 20/55	168	41 682.95	1 550 559.64	37.19
Jul. 30 a Dic. 20/55	46	6 574.09	242 606.94	36.11
Jul. 30 a Dic. 20/55	20	1 622.18	76 116.40	38.60
Jul. 30 a Dic. 20/55	71	11 776.59	427 124.56	36.45
Jul. 30 a Dic. 20/55	54	6 356.50	232 514.56	35.62
Jul. 30 a Dic. 20/55	220	42 791.26	1 057 276.04	58.73
Jul. 30 a Dic. 20/55	272	55 225.58	2 183 174.82	59.21
Jul. 30 a Dic. 20/55	185	29 181.68	1 190 685.07	41.10
Jul. 30 a Dic. 20/55	95	11 026.40	423 526.10	44.63
Jul. 30 a Dic. 20/55	156	30 251.51	990 236.58	44.46
Jul. 30 a Dic. 20/55	81	4 480.91	202 569.73	45.07
Jul. 30 a Dic. 20/55	20	4 112.40	182 181.89	44.84
Jul. 30 a Dic. 20/55	11	4 119.04	172 421.42	41.86
Jul. 30 a Dic. 20/55	11	648.76	28 892.58	43.60
Jul. 30 a Dic. 20/55	11	1 976.26	82 986.15	41.98
Jul. 30 a Dic. 20/55	34	6 694.52	285 451.85	42.54
Jul. 30 a Dic. 20/55	45	4 582.77	205 553.59	44.41
Jul. 30 a Dic. 20/55	75	15 820.75	622 447.88	45.18
Jul. 30 a Dic. 20/55	28	3 825.54	165 552.11	42.78
Jul. 30 a Dic. 20/55	46	6 915.42	311 542.58	45.02
Jul. 30 a Dic. 20/55	80	5 575.57	151 261.86	42.51
Jul. 30 a Dic. 20/55	118	25 474.12	992 885.88	38.93
Jul. 30 a Dic. 20/55	23	5 862.42	265 495.54	46.53
Jul. 30 a Dic. 20/55	11	1 628.61	77 357.70	47.49
Jul. 30 a Dic. 20/55	17	2 466.03	116 150.97	47.10
Jul. 30 a Dic. 20/55	15	2 614.87	127 726.25	48.84
Jul. 30 a Dic. 20/55	3	278.30	12 560.05	44.41
Jul. 30 a Dic. 20/55	3	333.08	14 699.36	44.13
Jul. 30 a Dic. 20/55	5	480.08	23 708.88	48.39
Jul. 30 a Dic. 20/55	3	514.45	22 194.40	45.14
Jul. 30 a Dic. 20/55	2	408.43	18 950.45	46.40
Jul. 30 a Dic. 20/55	4	656.70	31 179.89	47.48
Total:	2 935	656 878.47	25 555 979.85	58.90

CONTRATACION INTERBANK EN ORO CON PRECIOS

Jul. 9 a Sep. 30/55	47	32 430.50	1 486 724.00	45.84
Oct. 1 a Oct. 8/55	14	10 425.00	504 608.75	48.40
Oct. 9 a Oct. 15/55	19	8 800.00	474 962.50	55.97
Oct. 16 a Oct. 22/55	53	14 755.00	769 704.41	51.49
Oct. 23 a Oct. 31/55	45	24 088.00	1 145 155.51	48.35
Nov. 1 a Nov. 5/55	14	6 500.00	387 817.25	55.82
Nov. 6 a Nov. 12/55	12	5 578.00	338 571.98	60.88
Nov. 13 a Nov. 19/55	27	17 870.00	854 030.47	47.79
Nov. 20 a Nov. 26/55	35	11 513.57	677 187.54	50.15
Nov. 27 a Nov. 30/55	31	12 927.50	650 128.22	50.29
Dic. 1 a Dic. 10/55	49	51 500.50	1 612 874.51	51.52
Dic. 11 a Dic. 17/55	28	5 479.79	292 880.88	53.45
Dic. 18 a Dic. 24/55	28	12 342.50	625 576.55	50.51
Dic. 25 a Dic. 31/55	30	7 391.50	377 611.75	51.09
Ene. 1 a Ene. 7/56	56	8 505.00	428 935.86	50.21
Ene. 8 a Ene. 14/56	39	21 825.50	1 059 998.33	49.57
Ene. 15 a Ene. 21/56	111	46 149.00	2 497 596.55	51.63
Ene. 22 a Feb. 7/56	132	64 178.60	3 251 285.35	50.86
Ene. 8 a Feb. 14/56	21	56 797.64	3 098 089.50	54.55
Ene. 15 a Feb. 21/56	35	6 950.00	585 095.65	55.12
Ene. 22 a Feb. 28/56	44	24 066.91	1 494 329.71	52.02
Feb. 1 a Feb. 7/56	34	16 282.00	935 508.70	57.33
Feb. 8 a Feb. 14/56	33	6 211.53	476 639.65	57.92
Feb. 15 a Feb. 21/56	10	10 364.00	607 423.16	58.57
Feb. 22 a Feb. 28/56	6	6 115.50	366 924.75	50.00
Mar. 1 a Mar. 7/56	27	3 585.00	194 506.50	51.28
Mar. 8 a Mar. 14/56	15	4 762.00	245 129.13	57.52
Mar. 15 a Mar. 21/56	37	5 427.46	289 852.98	53.40
Mar. 22 a Mar. 28/56	51	15 455.90	860 133.68	58.65
Mar. 29 a Abr. 4/56	24	4 661.00	247 114.25	60.85
Mar. 5 a Abr. 11/56	36	16 589.50	944 847.34	53.95
Mar. 12 a Abr. 18/56	22	4 795.79	273 410.74	57.01
Mar. 19 a Abr. 25/56	37	23 877.50	1 185 834.15	49.66
Mar. 26 a Abr. 2/56	15	5 906.50	351 962.63	59.89
Mar. 3 a Abr. 9/56	34	7 349.00	466 335.00	63.46
Mar. 10 a Abr. 16/56	10	2 427.93	133 107.17	54.82
Mar. 17 a Abr. 23/56	11	1 385.45	80 835.43	50.35
Mar. 24 a Abr. 30/56	5	1 279.00	91 719.32	71.71
Jun. 1 a Jun. 7/56	18	3 063.44	183 904.50	60.03
Jun. 8 a Jul. 14/56	13	4 238.50	293 065.50	69.31
Jun. 15 a Jul. 21/56	12	2 608.70	175 511.38	67.28
Jul. 1 a Jul. 7/56	12	2 198.94	131 136.36	59.64
Jul. 8 a Jul. 14/56	- 3	- 1 250.00	- 72 700.00	58.16
Jul. 15 a Ago. 4/56	19	3 978.67	218 573.25	54.94
Total:	1 454	583 902.81	30 955 474.42	52.98

CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO CORRESPONDIENTE A LA COSECHA 1955-56
(DEL 30 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO)

CONTRATACION INTERNA EN PERMANENTE SIN PRECIOS

	Cantidad de Contratos	Volumen en qqs.	Valor Total en f.	Procedido en f.
Jul. 8 a Sep. 30/55	57	18 586.00	-	-
Oct. 1 a Oct. 3/55	5	1 200.00	-	-
Oct. 9 a Oct. 15/55	14	3 180.00	-	-
Oct. 16 a Oct. 22/55	5	1 500.00	-	-
Oct. 23 a Oct. 31/55	5	2 700.00	-	-
Nov. 1 a Nov. 5/55	5	1 250.00	-	-
Nov. 7 a Nov. 12/55	5	1 250.00	-	-
Nov. 14 a Nov. 19/55	5	1 900.00	-	-
Nov. 21 a Nov. 26/55	5	2 250.00	-	-
Nov. 28 a Nov. 30/55	2	600.00	-	-
Dic. 1 a Dic. 10/55	9	1 690.00	-	-
Dic. 12 a Dic. 17/55	5	3 500.00	-	-
Dic. 19 a Dic. 24/55	10	5 550.00	-	-
Dic. 26 a Dic. 31/55	4	1 000.00	-	-
Ene. 2 a Ene. 7/55	1	100.00	-	-
Ene. 9 a Ene. 14/55	1	500.00	-	-
Ene. 16 a Ene. 21/55	2	350.00	-	-
Ene. 23 a Ene. 31/55	5	280.00	-	-
Feb. 1 a Feb. 11/55	1	100.00	-	-
Feb. 13 a Feb. 18/55	1	200.00	-	-
Feb. 20 a Feb. 29/55	4	1 320.00	-	-
Mar. 1 a Mar. 10/55	2	1 500.00	-	-
Mar. 12 a Mar. 17/55	4	856.96	-	-
Mar. 19 a Mar. 24/55	2	474.74	-	-
Mar. 26 a Mar. 31/55	4	862.74	-	-
Abr. 2 a Abr. 7/55	1	50.00	-	-
Abr. 9 a Abr. 14/55	1	-	-	-
Abr. 16 a Abr. 21/55	1	-	-	-
Abr. 23 a Abr. 30/55	1	-	-	-
May. 1 a May. 5/55	5	785.97	-	-
May. 7 a May. 12/55	5	1 196.97 (x)	-	-
May. 14 a May. 19/55	5	-	-	-
May. 21 a May. 26/55	1	-	-	-
May. 28 a Jun. 2/55	1	100.00 (x)	-	-
Jun. 4 a Jun. 9/55	-	-	-	-
Jun. 11 a Jun. 16/55	-	-	-	-
Jun. 18 a Jun. 23/55	-	-	-	-
Jun. 25 a Jun. 30/55	-	-	-	-
Jul. 2 a Jul. 7/55	-	-	-	-
Jul. 9 a Jul. 14/55	1	58.54	-	-
Jul. 16 a Jul. 21/55	1	150.00	-	-
Jul. 23 a Jul. 28/55	-	-	-	-
Jul. 30 a Ago. 4/55	-	-	-	-
Total:	156	50 305.03	-	-

CONTRATACION INTERNA EN ORO SIN PRECIOS

Jul. 8 a Sep. 30/55	4	5 950.00	
Oct. 1 a Oct. 8/55	-	-	
Oct. 9 a Oct. 15/55	2	1 050.00	
Oct. 16 a Oct. 22/55	1	150.00	
Oct. 23 a Oct. 31/55	-	-	
Nov. 1 a Nov. 5/55	-	-	
Nov. 7 a Nov. 12/55	-	-	
Nov. 14 a Nov. 19/55	-	-	
Nov. 21 a Nov. 26/55	1	1 000.00	
Nov. 28 a Nov. 30/55	-	-	
Dic. 1 a Dic. 10/55	1	750.00	
Dic. 12 a Dic. 17/55	-	-	
Dic. 19 a Dic. 24/55	1	450.00	
Dic. 26 a Dic. 31/55	-	-	
Ene. 2 a Ene. 7/56	-	-	
Ene. 9 a Ene. 14/56	-	-	
Ene. 16 a Ene. 21/56	-	-	
Ene. 23 a Ene. 31/56	-	-	
Feb. 1 a Feb. 11/56	1	150.00	
Feb. 13 a Feb. 18/56	1	800.00	
Feb. 20 a Feb. 28/56	-	-	
Mar. 1 a Mar. 10/56	-	-	
Mar. 12 a Mar. 17/56	-	-	
Mar. 19 a Mar. 24/56	-	-	
Mar. 26 a Mar. 31/56	-	-	
Abr. 2 a Abr. 7/56	-	-	
Abr. 9 a Abr. 14/56	-	-	
Abr. 16 a Abr. 21/56	1	60.00	
Abr. 23 a Abr. 30/56	-	-	
May. 1 a May. 5/56	-	-	
May. 7 a May. 12/56	-	-	
May. 14 a May. 19/56	-2 (x)	-2 300.00 (x)	
May. 21 a May. 26/56	-	-	
May. 28 a Jun. 2/56	-	-	
Jun. 4 a Jun. 9/56	1	225.00	
Jun. 11 a Jun. 16/56	-	-	
Jun. 1 a Jun. 23/56	1	100.00	
Jun. 25 a Jun. 30/56	-	-	
Jul. 2 a Jul. 7/56	-	-	
Jul. 9 a Jul. 14/56	-	-	
Jul. 16 a Jul. 21/56	-	-	
Jul. 23 a Jul. 28/56	-	-	
Jul. 30 a Ago. 4/56	-	-	
Total:	13	8 373.50	

(x) Ajustes notificados por los contratantes a la Oficina Central del Caré.

VOLUMEN, VALOR Y PRECIOS FOB DE CAFE GUATEMALTECO
DESTINADO A LA EXPORTACION (x)
 (Cosecha 1955-56)

	Número de Permisos de Embarque	Volumen en qqs. oro	Valor Total en ¢.	Precio FOB en ¢.		Precio Promedio FOB en ¢
				Máximo	Mínimo	
Transacciones con Estados U nidos antes - de iniciarse la cosecha	26	14 308.50	858 502.50	65.75	56.00	60.00
Transacciones con Europa an tes de iniciar se la cosecha	1	150.00	8 400.00	-	-	56.00
Semana del 30 de julio al 4 de agosto Con Estados U nidos	13	3 786.00	267 264.75	77.60	68.88	70.59
Con Europa	3	213.00	16 839.45	85.56	75.90	79.06
Datos Acumula dos con Esta dos Unidos(.)						
Antes de ini ciarse la co secha	26	14 308.50	858 502.50	65.75	56.00	60.00
Oct. de 1955	152	92 578.50	5 665 520.91	65.21	58.00	61.21
Nov. de 1955	245	141 421.50	3 672 225.34	67.58	47.50	61.32
Dic. de 1955	237	147 466.00	8 976 961.10	65.50	43.00	60.87
Ene. de 1956	245	120 108.18	6 649 270.21	63.75	43.00	55.36
Feb. de 1956	278	184 888.50	11 933 908.93	74.75	45.50	64.55
Mar. de 1956	139	74 590.50	5 065 645.19	76.25	32.89	67.91
Abr. de 1956	107	39 063.50	2 562 551.39	76.25	51.75	65.60
May. de 1956	147	54 473.00	3 663 822.41	75.00	50.00	67.26
Jun. de 1956	71	29 256.00	2 011 936.07	77.53	51.86	68.77
Jul. de 1956	39	11 301.00	774 562.47	77.50	54.00	68.54
Del 30 de Jul. al 4 de Ago. de 1956	13	3 786.00	267 264.75	77.60	68.88	70.59
Total	1 699	913 241.18	57 102 171.27	77.60	32.89	62.53

sigue:

Número de Permisos de Embarque	Volumen en qqs. oro	Valor Total en Q.	Precio FOB en Q.		Precio Promedio FOB en Q
			Máximo	Mínimo	

Con Europa

Antes de ini-
ciarse la co-
secha

	1	150.00	8 400.00	-	-	56.00
Oct. de 1955	5	780.00	47 004.00	63.00	56.00	60.26
Nov. de 1955	53	9 040.50	557 843.57	65.32	57.17	61.70
Dic. de 1955	112	23 718.50	1 542 341.92	94.50	55.00	65.03
Ene. de 1956	180	32 984.46	2 176 138.66	96.00	53.00	65.97
Feb. de 1956	201	47 338.70	3 195 567.63	109.48	59.00	67.50
Mar. de 1956	140	25 770.00	1 936 134.25	115.92	53.36	57.13
Abr. de 1956	111	24 435.90	1 864 911.69	116.84	52.90	76.32
May. de 1956	121	27 370.00	2 039 366.94	107.80	53.82	74.88
Jun. de 1956	154	34 457.50	2 598 771.59	112.24	53.90	75.42
Jul. de 1956	54	11 116.50	859 359.96	115.00	64.00	77.30
Del 30 de Jul. al 4 de Ago. de 1956	3	213.00	16 839.45	85.56	75.90	79.06
Total:	1 135	237 375.06	16 852 679.66	116.84	52.90	71.00

Con Africa

Nov. de 1955	5	322.50	18 645.22	50.16	57.17	57.81
Dic. de 1955	7	225.00	13 453.50	60.88	59.25	59.79
Total:	12	547.50	32 098.72	60.88	57.17	58.63

(x) Datos computados de acuerdo con las cifras de los permisos de Embarque registra-
dos en la Oficina Central del Café.

(.) Incluye Canadá.

WHEELER
BAND-BOUNDED

WHEELER
BAND-BOUNDED

